# Tintometer<sup>®</sup> Group Water Testing



página: 1/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 24.05.2023

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Reference Standard Saybolt Colour 0 / EC 3000 Saybolt Validation Liquid
- · Código do produto: 134050, 135029
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- · Utilização da substância / da preparação: Solução coloridas padrão para a calibração
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund www.lovibond.com

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom Made in UK

phone: +44 1980 664800 e-mail: SDS@tintometer.com

phone: +49 231 94510-0

e-mail: sales@tintometer.de

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

departamento: documentação relacionada da segurança e-mail: sds@lovibond.com

· 1.4 Número de telefone de emergência:

+351 30880 4750, Idioma: Inglês e Português (24/7)

CIAV (24/7): +351 800 250 250

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS08 perigo para a saúde

Carc. 1B H350 Pode provocar cancro.

Asp. Tox. 1 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS08

- · Palavra-sinal Perigo
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Parafina Muito fluida

óleos residuais (petróleo), desparafinados com solventes

· Advertências de perigo

H350 Pode provocar cancro.

( continuação na página 2 )

página: 2/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

### Nome comercial: Reference Standard Saybolt Colour 0 / EC 3000 Saybolt Validation Liquid

(continuação da página 1)

Revisão: 24.05.2023

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação de descarte de resíduos aprovada.

· Indicações adicionais:

Reservado aos utilizadores profissionais.

- · 2.3 Outros perigos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém nenhuma substância PBT/vPvB (Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006).

· Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: preparação de compostos orgânicos

٠ ج	· Substâncias perigosas:					
	CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8	Parafina Muito fluida	♦ Asp. Tox. 1, H304	80-100%		
E	CAS: 64742-62-7 EINECS: 265-166-0 Número de índice: 649-471-00-X	óleos residuais (petróleo), desparafinados com solventes	<b>♦</b> Carc. 1B, H350	1-<3%		

· Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais:

Protecção pessoal da primeira pessoa de auxílio.

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

· Em caso de inalação:

Ar fresco ou entrada de oxigénio.

Consultar imediatamente o médico

· Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos (pelo menos 15 min) sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

· Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água (1-2 copos).

Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Após inalação e depois de engolir:

dificuldades de respiração

tosse

vertigens

perturbações gastrintestinais

Perigos

Perigo de pneumonia.

Perigo de edema pulmonar.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Em caso de ingestão ou vómito, existe o perigo de penetração nos pulmões.

PT

página: 3/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Núme

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: Reference Standard Saybolt Colour 0 / EC 3000 Saybolt Validation Liquid

(continuação da página 2)

Revisão: 24.05.2023

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

### Meios adequados de extinção:

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com espuma resistente ao álcool.

### Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:

Água em jacto

Grandes incêndios: A utilização de água pulverizada no combate a incêndios pode ser ineficaz.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

combustive

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

Num incêndio podem ser libertados:

monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

# 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

### Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

#### Outras indicações

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

Possibilidade de formação de fumos perigosos em case de incêndio nas zonas próximas.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### Conselho para o pessoal de não à emergência:

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Evitar o contato com a substância.

Prever a existência de ventilação suficiente.

- · Conselho para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Equipamento de proteção: ver secção 8
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância cheque à canalização ou à áqua.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

# · 6.4 Remissão para outras secções

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

# Informação para um manuseamento seguro:

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

### · Medidas de higiene:

Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

### · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- · Avisos para armazenagem conjunta: ver capítulo 10
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar em local fechado com cadeado ou apenas acessível a especialistas ou pessoas autorizadas.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Proteger da exposição à luz.

( continuação na página 4 )

página: 4/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 24.05.2023

Nome comercial: Reference Standard Saybolt Colour 0 / EC 3000 Saybolt Validation Liquid

(continuação da página 3)

Proteger da humidade do ar e da água.

- Temperatura recomendada de armazenagem: 23°C +/- 5°C
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### · 8.1 Parâmetros de controlo

- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:
- O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
- Procedimentos de verificação recomendados:

Os métodos para medir a atmosfera do local de trabalho devem estar de acordo com as exigências das normas DIN EN 482 e **DIN EN 689.** 

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Medidas de planeamento:

As medidas técnicas e as operações de trabalho adequadas devem ter prior idade em relação ao uso de equipamento de protecção pessoal. Ver ponto 7.

· Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

As características dos meios de protecção para o corpo devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho.

Proteção ocular/facial

Óculos de protecção

Use óculos de segurança que foram testados e aprovados de acordo com as normas governamentais, como EN 166.

· Proteção das mãos

Luvas de protecção

Recomenda-se a utilização preventiva de um produto para proteger a pele.

Utilizar produtos de limpeza e cremes hidratantes para a pele depois da utilização de luvas.

· Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

Espessura recomendada: ≥ 0,11 mm

Tempo de penetração no material das luvas

Permeabilidade: nível = 1 ( < 10 min )

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- · Outras medidas de proteção (proteção corporal): Vestuário de proteção no trabalho
- Proteção respiratória No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.
- · Aparelho de filtragem recomendado para aplicações de curta duração: Filtro A
- · Controlo da exposição ambiental Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Estado físico Líquido · Forma: Líquido · Cor: Amarelo-claro · Odor: Característico · Limiar olfactivo: Não determinado.

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição 218-800°C (CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida)

· Inflamabilidade combustível

· Propriedades explosivas: O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de

misturas explosivas ar/vapor.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado. Superior: Não determinado.

Ponto de inflamação: >112°C (CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida) · Temperatura de autoignição: >300°C (CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida)

(continuação na página 5)

página: 5/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 24.05.2023

Nome comercial: Reference Standard Saybolt Colour 0 / EC 3000 Saybolt Validation Liquid

(continuação da página 4)

· Temperatura de decomposição: Não aplicável.

**pH** A mistura é não solúvel (em água).

· Viscosidade cinemática em 40°C <20,5 mm²/s

· Solubilidade

água: Pouco misturável.
 Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) Não aplicável (mistura).

• Pressão de vapor: Não determinado.

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20°C: >0,67-<1,09 g/cm³</li>
 Densidade relativa: Não determinado.
 Densidade relativa do vapor Não determinado.
 Características das partículas Não aplicável (líquido).

9.2 Outras informações

· Informações relativas às classes de perigo físico

· Corrosivos para os metais não aplicável

· Outras características de segurança

· Propriedades comburentes: Não

· Outras informações:

· Percentagem de substâncias sólidas: 0 %

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Juntamente com o ar, os vapores podem formar uma mistura explosiva.
- · 10.2 Estabilidade química Estável à temperatura ambiente.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacções com agentes de oxidação.

Risco de explosão com: Nitratos, cloratos, percloratos

- · 10.4 Condições a evitar Aquecimento forte (decomposição)
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: vide o capítulo 5

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

VIII DE CONTRACTOR DE CONTRACT							
· valores LD/LC	· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:						
CAS: 8042-47-5	CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida						
por via oral	LD50	>5000 mg/kg (rato)					
por via dérmica	LD50.	>2000 mg/kg (Coelho)					
por inalação	LC50.	>5 mg/l4h (rato)					
CAS: 64742-62	CAS: 64742-62-7 óleos residuais (petróleo), desparafinados com solventes						
por via oral	LD50	>5000 mg/kg (rato) (OECD 401)					
por via dérmica	LD50.	>2000 mg/kg (rato)					
por inalação	LC50.	>5,53 mg/l4h (rato) (OECD 403)					
		(ECHA: there was no mortality in either control or exposed group during the study; aerosol; read-across based on grouping of substances (category approach))					

- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Lesões oculares graves/irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Informações sobre os ingredientes:

CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida	CAS:	8042-47-5	Parafina	Muito	fluida
--------------------------------------	------	-----------	----------	-------	--------

Irritação da pele OECD 404 (coelho: irritações severas)
Irritação dos olhos OECD 405 (coelho: irritações severas)

· Sensibilização respiratória ou cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. (continuação na página 6)

página: 6/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

### Nome comercial: Reference Standard Saybolt Colour 0 / EC 3000 Saybolt Validation Liquid

(continuação da página 5)

Revisão: 24.05.2023

Informações sobre os ingredientes:

CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida

Sensibilização OECD 406 (cobaias: negativo) (Magnusson / Klingman)

- · Mutagenicidade em células germinativas Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Carcinogenicidade Pode provocar cancro.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Informações sobre os ingredientes:

OECD 414: Teste de teratogenicidade

OECD 473: Teste de mutaenicidade

OECD 471, 474, 476, 487: Teste de mutaenicidade em células germinativas

### CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida

OECD 471 (negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)

OECD 474 (negativo) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Perigo de aspiração Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

· Outras informações

Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.

De acordo com as informações de que dispomos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas das substâncias mencionadas no Capítulo 3 não foram completamente investigadas.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# · 12.1 Toxicidade

# · Toxicidade aquática:

# CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida

EC50 >100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

IC50 ≥100 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

LC50 >1000 mg/l/96h (Leuciscus idus) (OECD 203)

### CAS: 64742-62-7 óleos residuais (petróleo), desparafinados com solventes

EC50 >1000 mg/l/48h (Daphnia magna)

LC50 >5000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

### · 12.2 Persistência e degradabilidade

#### CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida

OECD 301 F 31,3 % / 28 d (.)

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Pow = Coeficiente de divisão octanol/água

log Pow > 3 = Pode ser acumulado em organismos.

# CAS: 8042-47-5 Parafina Muito fluida

log Pow >6 (.)

- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém nenhuma substância PBT/vPvB (Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006).

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- · 12.7 Outros efeitos adversos Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- · Risco para a água:

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

( continuação na página 7 )

página: 7/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 24.05.2023

Nome comercial: Reference Standard Saybolt Colour 0 / EC 3000 Saybolt Validation Liquid

( continuação da página 6 )

Substâncias concentradas, ou seja não neutralizadas, não podem chegar aos esgotos nem às águas.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que cheque à canalização.

Entregar num centro de recolha de resíduos especiais ou levar a um centro de recolha de substâncias perigosas.

· Catálogo europeu de resíduos

16 05 08\* produtos químicos orgânicos fora de uso, contendo ou compostos por substâncias perigosas

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
7.574, 11115-0, 17474	nas aprisavei	
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte		
· ADR, IMDG, IATA		
· Classe	não aplicável	
Olasse	nao apiicavei	
· 14.4 Grupo de embalagem		
· ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
	<u> </u>	
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com		
os instrumentos da OMI	Não aplicável.	
os manumentos ua Omi	ιναυ αμιισανεί.	
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.	

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos Não regulamentado
- · Regulamento (UE) N.o 649/2012

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) N.o 1334/2000 que cria um regime comunita´rio de controlo das exportaço˜ es de produtos e tecnologias de dupla aplicação (Dual-Use):

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.° 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) N.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· REGULAMENTO (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

( continuação na página 8 )

página: 8/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: Reference Standard Saybolt Colour 0 / EC 3000 Saybolt Validation Liquid

(continuação da página 7)

Revisão: 24.05.2023

### · LISTA DAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A AUTORIZAÇÃO (ANEXO XIV)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

### Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Este produto não contém substâncias que suscitam elevada preocupação de acordo em concentração superior ao limite regulatório respectivo de ≥ 0,1% (p/p).

- · Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens (94/33/CE).

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis para mulheres grávidas ou em período de amamentação (92/85/ EWG).

· 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

### Recomendações quanto à formação profissional

Providenciar aos operadores de informação, instrução e formação adequadas.

#### Frases relevantes

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H350 Pode provocar cancro.

# Abreviaturas e acrónimos:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure EC50: half maximal effective concentration

IC50: half maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent. Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Carc. 1B: Carcinogenicidade – Categoria 1B

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração- Categoria 1

- · Fontes Estas informações provêm de fichas de dados de segurança, obras de referência e da literatura.
- · \* Dados alterados em comparação à versão anterior